



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГОСУДАРСТВА, БИЗНЕСА И ОБЩЕСТВА

ФОРУМ - ДИАЛОГ • ФОРУМ - ДИАЛОГ • ФОРУМ - ДИАЛОГ • ФОРУМ - ДИАЛОГ • ФОРУМ - ДИАЛОГ • ФОРУМ - ДИАЛОГ

Резолюция Форума-диалога «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества»

В целях повышения эффективности системы промышленной и энергетической безопасности, строительного надзора, безопасности при использовании атомной энергии и повышения открытости и прозрачности принятия и реализации решений в этой сфере 1 – 2 октября 2015 года состоялся первый Форум-диалог «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества» (далее Форум-диалог). В рамках работы Форума-диалога сделана попытка улучшить межведомственное взаимодействие, а также повысить информированность и ответственность предприятий и организаций, производственная деятельность которых подлежит регулированию и контролю со стороны государства.

Участие представителей науки, бизнеса, профессиональных сообществ (союзов, саморегулируемых организаций), общественных организаций в данном мероприятии в качестве заинтересованных сторон способствовало улучшению взаимодействия между государством и бизнесом, повышению эффективности общественного контроля за выполнением государством своих функций регулирования и надзора и повышению социальной ответственности бизнеса в области промышленной безопасности.

Формат Форума-диалога явился эффективным способом повышения взаимного доверия и достижения баланса интересов государства, бизнеса и общества при решении таких сложных общественно значимых вопросов, как промышленная безопасность.

Инициатором Форума-диалога выступили Общественный совет при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, НИЦ «Курчатовский институт», Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского, Российская экологическая академия и Научно-исследовательский институт проблем экологии и другие организации при поддержке Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В мероприятии приняли участие представители Администрации Президента Российской Федерации, обеих палат Федерального Собрания Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти (Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства обороны Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и их подведомственных организаций и территориальных органов), крупных промышленных корпораций и организаций: Госкорпорации «Росатом», ГК «Ростех», ПАО «Газпром», ПАО «Татнефть», АО "ТАНЕКО", ПАО «ГМК «Норильский никель», ПАО «Лукойл», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «СУЭК», ПАО «Интер РАО». Активное участие в работе приняли представители НИЦ «Курчатовский институт», Российской академии наук, Общественной палаты Российской Федерации, Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Российского союза промышленников и предпринимателей, Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России», науки и экспертных сообществ, общественных советов при Ростехнадзоре, Минприроды России и Госкорпорации «Росатом», референтных профессиональных сообществ, СМИ.

В рамках Форума-диалога состоялись пленарное заседание «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества» и круглые столы, на которых были подняты и обсуждены вопросы обеспечения комплексной безопасности промышленности и энергетики, снижения административной нагрузки на бизнес, реализации механизма государственно-частного партнерства, перспектив использования риск-ориентированной модели при осуществлении государственных функций по контролю и надзору и взаимодействия государства, бизнеса и общества в управлении рисками промышленной безопасности, партнерства государства и бизнеса в области научно-технической поддержки промышленной безопасности, роли общественности в обеспечении безопасности. Одним из ключевых вопросов, поднятых в рамках Форума-диалога, стал вопрос о необходимости формирования новых подходов к обеспечению комплексной безопасности техносферы Российской Федерации (пленарный доклад НИЦ «Курчатовский институт» «Комплексная безопасность техносферы»). Также значительное внимание было уделено эффективности контрольно-надзорной деятельности с учетом оптимизации надзорных ведомств.

Представители бизнеса в своих выступлениях подчеркивали, что контроль за использованием водных объектов, недр, состоянием особо охраняемых природных зон, использованием ресурсов, состоянием атмосферного воздуха, размещением отходов, осуществлением выбросов в окружающую атмосферу и т.д. входит в функции Росприроднадзора, но при

осуществлении этих функций за их периметром остается непосредственно промышленный экологический надзор, то есть не просто контроль количества выбросов, сбросов, а контроль минимизации на предприятии тех самых выбросов и сбросов, которые еще не произошли. То же самое касается проблемы промышленных отходов. Значительная доля образующихся в стране отходов представлена неопасными для природных объектов веществами, которые являются по сути вторичными ресурсами. Кроме этого, на территории страны накоплены миллиарды тонн отходов, большая часть которых также может быть возвращена в хозяйственные циклы. Государственные подходы к ресурсосбережению и использованию вторичного сырья при производстве продукции и выполнении работ утрачены. Эта область производственной деятельности остается вне регулирования, реальные объемы использования вторичного сырья в стране оценить сложно в связи с отсутствием учета и контроля в этой области. Для стимулирования системы сбора и использования вторичных ресурсов участниками предложено направить усилия государства на создание условий по выявлению техногенных и вторичных ресурсов, а также на оптимизацию их потоков.

В целях обеспечения комплексного подхода в организации и проведении надзорной деятельности участники Форума-диалога высказали предложение поддержать согласованную позицию бизнеса и общества по наделению Ростехнадзора полномочиями по экологическому надзору при осуществлении надзора за технологическими процессами на опасных производственных объектах.

Одними из перспективных задач в области промышленной безопасности участники Форума-диалога назвали развитие и внедрение научно-исследовательских работ в целях создания наиболее безопасных и эффективных технологий.

В ходе работы круглого стола «Пути совершенствования государственного энергетического надзора» участники обсудили вопросы риск-ориентированного подхода при реализации полномочий по осуществлению государственного энергетического надзора за объектами электроэнергетики, применения дистанционного контроля при осуществлении государственного энергетического надзора за объектами электроэнергетики, нормативного регулирования в области электроэнергетики, восстановления полномочий Ростехнадзора по надзору за безопасной эксплуатацией электрических установок потребителей, а также в сфере теплоснабжения.

В рамках круглого стола «Актуальные вопросы регулирования безопасности на объектах использования атомной энергии» были подняты вопросы текущего состояния обеспечения и регулирования ядерной и радиационной безопасности в Российской Федерации на объектах использования атомной энергии.

На круглом столе «Актуальные вопросы в области безопасности нефтегазового комплекса» были подняты вопросы возобновления в России нормального инвестиционного процесса на континентальном шельфе и в Арктике, совершенствования контрольно-надзорных функций государства как одной из мер повышения качества государственного управления и обеспечения лучших условий для безопасности и развития экономики, новых подходов закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и закона о государственном и муниципальном контроле и надзоре, изменяющих принципы контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора, введения риск-ориентированного подхода, нормирования показателей уровня промышленной безопасности, создания единой информационной системы аварий и инцидентов, оценивания рисков и уровня промышленной безопасности объектов нефтегазового комплекса на пути преобразований. Вместе с тем участники высказали позицию о том, что законодательные административные процедуры, воздействующие на сферу безопасности морских нефтегазовых объектов (регулирование, экспертиза, надзор), пока больше являются потенциальным барьером, нежели стимулом для бизнеса, что требует специального централизованного подхода к надзору за безопасностью.

Участники круглого стола «Актуальные задачи обеспечения государственного строительного надзора» обсудили вопросы проверки соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объектов капитального строительства, результаты соответствия таких работ требованиям технических регламентов и проектной документации, вопросы обеспечения соблюдения требований безопасности на всех этапах жизненного цикла при строительстве опасных производственных объектов, включая проектирование, надзор и контроль за строительством, основные нарушения, выявляемые в рамках федерального государственного строительного надзора, недостатки и пробелы нормативно-правового регулирования строительной деятельности – от изысканий, проектирования, непосредственно строительства и до ввода объектов капитального строительства в эксплуатацию, а также аспекты деятельности саморегулируемых организаций в сфере строительства, допускаемые саморегулируемыми организациями нарушения основных требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности и о саморегулируемых организациях, и предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации в целях принятия мер, направленных на совершенствование механизмов ответственности субъектов саморегулирования, правил и процедур, обеспечивающих их реализацию, обеспечение максимальной прозрачности деятельности саморегулируемых организаций.

Вопросы состояния промышленной безопасности, контроля и надзора в горнорудной, угольной и металлургической отраслях, использования многофункциональных систем безопасности на горнодобывающих

предприятиях, предотвращения взрывов пыли и метана, реализации нормативно-правовой базы в области взрывчатых материалов промышленного назначения и повышения безопасности технологий ведения взрывных работ были подняты в рамках круглого стола «Актуальные задачи в области безопасности горнорудной, угольной и металлургической промышленности».

Круглый стол «Актуальные задачи в области промышленной безопасности оборонно-промышленного и машиностроительного комплексов» был посвящен вопросам промышленной безопасности на объектах оборонно-промышленных и машиностроительных комплексов в современных реалиях, изменения законодательства промышленной безопасности, новым подходам в осуществлении контрольных функций на опасных производственных объектах оборонно-промышленного комплекса, вопросам контроля за технологическими процессами предприятиями промышленности боеприпасов и спецтехники, взаимодействия государства и бизнеса в целях совершенствования системы государственно-частного партнерства, в обеспечении промышленной безопасности, импортозамещении, модернизации производственного комплекса, обновлении и реконструкции производства, совершенствовании технологий.

По итогам работы Форума-диалога «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества» участники **РЕШИЛИ:**

1. Признать формат Форума-диалога «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества» эффективным способом повышения взаимного доверия и достижения баланса интересов государства, бизнеса и общества.

2. Отметить актуальность ежегодного проведения Форума-диалога «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества» и привлечения к участию в нем представителей международного сообщества.

3. Обратиться с предложениями:

3.1. Федеральному Собранию Российской Федерации:

3.1.1. Рассмотреть проекты федеральных законов:

«О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» (в части дифференциации режима государственного надзора);

«О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении» (в части определения государственного надзора в сфере теплоснабжения);

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений

законодательных актов Российской Федерации» (в части совершенствования законодательства о саморегулируемых организациях и усиления ответственности саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства за выполнение возложенных на них задач);

«О внесении изменений в статью 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

«О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (в части введения автоматической фиксации факта отсутствия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте);

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики).

3.1.2. Рассмотреть вопросы законодательного урегулирования вопросов обеспечения режима охранных зон магистральных трубопроводов нефти и нефтепродуктов, включая:

запрет препятствовать эксплуатирующим магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы организациям в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов трубопроводных систем и ликвидации последствий возникших на них аварий;

определение правового режима охранных зон объектов нефтетранспортной инфраструктуры, а также право эксплуатирующих организаций самостоятельно осуществлять демонтаж незаконно возведенных в их границах объектов третьих лиц, препятствующих доступу к трубопроводам и создающих этим угрозу жизни, здоровью людей и окружающей среде;

механизм компенсации собственникам и иным правообладателям земельных участков, расположенных в границах охранных зон, убытков, причиняемых эксплуатирующими трубопроводы организациями при проведении различного вида работ, а также последовательный алгоритм оформления их взаимоотношений, регламентацию расчета и предельные размеры платежей, осуществляющихся в пользу правообладателей земельных участков при строительстве, реконструкции и ремонте нефте- и нефтепродуктопроводов.

3.2. Правительству Российской Федерации:

Организовать с участием Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации обсуждение резолюции форума-диалога «Промышленная безопасность – ответственного государства, бизнеса и общества» с изложенными в ней предложениями и рекомендациями.

3.3. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

3.3.1. Разработать проект федерального закона, конкретизирующий случаи обязательного прохождения повторной экспертизы проектной документации в случае внесения в нее изменений в процессе строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3.3.2. Ускорить разработку проекта перечня видов работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.3.3. Разработать проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий приведение постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов» в соответствие с нормами действующего законодательства Российской Федерации.

3.3.4. Продолжить работу по совершенствованию законодательства в области саморегулирования в сфере строительства с целью повышения уровня доверия к саморегулированию и снижения «коммерциализации» саморегулируемых организаций.

3.3.5. Разработать проект нормативного правового акта, предусматривающий включение федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в число документов, устанавливающих обязательные требования при проектировании, строительстве и реконструкции опасных производственных объектов.

3.4. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации совместно с Министерством энергетики Российской Федерации:

Разработать и утвердить требования к энергетической эффективности, применимые при проектировании, экспертизе, строительстве, вводе в эксплуатацию и в процессе эксплуатации построенных, реконструированных или прошедших капитальный ремонт отапливаемых зданий, строений, сооружений, оборудованных теплопотребляющими установками,

электроприемниками, водоразборными устройствами и (или) устройствами для использования природного газа.

3.5. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации при участии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и предприятий оборонно-промышленного комплекса:

3.4.1. Завершить разработку проекта «Правил устройства и правил безопасной эксплуатации взрывопожароопасных производств оборонно-промышленного комплекса».

3.4.2. Обеспечить меры нормативно-правового и экономического характера для безопасного вывода из эксплуатации опасных производственных объектов по производству токсических химикатов и (или) взрывоопасных веществ, по проектной документации на консервацию (ликвидацию) объектов в соответствии с требованиями законодательства в области промышленной безопасности и градостроительной деятельности.

3.4.3. Считать перспективным выполнение следующих задач в области промышленной безопасности оборонно-промышленного и машиностроительного комплексов:

развитие проектных основ и перспективных научно-методических подходов в области обеспечения промышленной (химической) безопасности, а также технологий и средств защиты от воздействия опасных (химических) факторов, предупреждения аварийных ситуаций;

развитие и внедрение фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ в целях создания наиболее безопасных и эффективных технологий и типов оборудования по утилизации токсических химикатов или взрывчатых веществ, разработка федеральных норм и правил по безопасности;

модернизация, техническое перевооружение и реконструкция химических производств, а также модернизация и техническое перевооружение объектов промышленной базы, специализирующихся на выпуске современных систем, средств и оборудования, в целях снижения степени опасности химических объектов при реализации технологий, с внедрением глубокой механизации и автоматизации в особо опасных технологических процессах;

внедрение инструментов управления рисками и мониторинга негативного воздействия опасных химических факторов на окружающую среду, биосферу и техносферу, систем управления промышленной безопасностью;

вывод из эксплуатации опасных производственных объектов по производству токсических химикатов и (или) взрывоопасных веществ, по проектной документации на консервацию и ликвидацию объектов в соответствии с требованиями законодательства в области промышленной безопасности и градостроительной деятельности, с соблюдением

установленных процедур, в том числе с разработкой в необходимых случаях обоснований безопасности и проведением в установленных случаях соответствующих экспертиз.

3.6. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и экспертным сообществом:

Изучить ситуацию с реальными потребностями во вторичных ресурсах в установленных областях регулирования, подготовить предложения по созданию системы регулирования использования вторичных ресурсов, а также проработать вопрос по экономическому стимулированию использования вторичных ресурсов при выпуске продукции, выполнении работ и оказании услуг.

3.7. Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий:

Разработать проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий отнесение работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на суше и внутренних водах Российской Федерации к видам аварийно-спасательных работ, как это предусмотрено для аналогичных видов работ на шельфе Российской Федерации и в Арктической зоне Российской Федерации.

3.8. Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору:

3.8.1. Разработать и представить на широкое общественное обсуждение проект «Основ государственной политики в области промышленной безопасности на период до 2025 года».

3.8.2. Продолжить внедрение риск-ориентированного подхода при реализации контрольно-надзорных полномочий. Разработать предложения по внедрению риск-ориентированных инструментов в рамках федерального государственного надзора в области использования атомной энергии и федерального государственного энергетического надзора.

3.8.3. Продолжить работу по оптимизации контрольных функций, исключению избыточных требований, не влияющих на состояние уровня безопасности подконтрольных объектов.

3.8.4. Продолжить работы по совершенствованию нормативно-правового регулирования безопасности при использовании атомной энергии с учетом рекомендаций МАГАТЭ.

3.8.5. Обеспечить дальнейшее развитие открытости и прозрачности при взаимодействии между органами государственного регулирования, органами управления использованием атомной энергии, других отраслей энергетики и общественностью.

3.8.6. Интенсифицировать процесс внедрения механизмов дистанционного мониторинга состояния поднадзорных объектов.

3.8.7. Совместно с Минэнерго России организовать переработку нормативно-технических документов по вопросам безопасности в электроэнергетике и сфере теплоснабжения.

3.8.8. Совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и экспертным сообществом продолжить работу по совершенствованию нормативно-правового регулирования в сфере государственного строительного надзора и надзора за саморегулируемыми организациями в сфере строительства, а также ведения государственного реестра саморегулируемых организаций.

3.8.9. Определить направления работы, связанные с организацией прохождения аттестации специалистами и повышением квалификации кадров, в целях обеспечения безопасности проведения строительных работ и гарантии эксплуатационных характеристик зданий и сооружений.

3.8.10. Проработать вопрос комплексного нормативно-правового регулирования вопросов проведения технической экспертизы в различных областях, связанных с технологической безопасностью.

3.8.11. Продолжить совместно с НИЦ «Курчатовский институт» и ведущими научными организациями актуализацию обязательных требований в области комплексной промышленной безопасности с учетом развития применяемых на опасных производственных объектах технологий и уроков происходящих аварий.

3.8.12. Сформировать систему активной профилактической работы с малыми и средними производственными предприятиями по вопросам технологической безопасности.

3.8.13. На основе современных научных представлений и экспериментальных данных (включая крупномасштабные полигонные испытания) по взрывопожароопасности сжиженных газов:

- Провести нормирование приемлемого риска эксплуатации хранилищ сжиженных газов, относящихся к 1 категории опасности. На основе расчетных оценок риска должны быть обоснованы и определены их минимальные численные значения для различных веществ - от взрывопожароопасных и малотоксичных до взрывопожаробезопасных, но токсичных.

- Ввести в нормативные документы по обеспечению безопасной эксплуатации хранилищ сжиженного газа требования по оснащению системами мониторинга технического состояния и рисков.

-Актуализировать «Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций» ВНТП 51-1-88.

-Разработать руководство по безопасности наземных цилиндрических изотермических резервуаров для хранения низкотемпературных и криогенных сжиженных газов.

3.8.14. Подготовить концепцию по совершенствованию законодательства и проведению организационных изменений в структуре государственного управления (регулирование, экспертиза, надзор) в области промышленной безопасности морских нефтегазовых объектов, предусматривающую создание единого регулирующего органа на базе Ростехнадзора.

3.8.15. Проводить регулярный анализ обоснований безопасности, разработанных для опасных производственных объектов с целью совершенствования нормативной базы обеспечения безопасности.

3.8.16. Создать в структуре Ростехнадзора подразделение, специализирующееся по шельфовой тематике.

3.8.17. Активизировать работу по повышению квалификации кадров в территориальных органах Ростехнадзора, а также политику, направленную на сохранение и удержание этих кадров.

3.8.18. Выступить с инициативой формирования экспертной группы при Государственной комиссии по вопросам развития Арктики/Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и (с участием НИЦ «Курчатовский институт» в части оценки вклада ядерных энергетических установок малой и средней мощности) обеспечения экологической безопасности для проведения оценки законодательства, регулирующего производственную деятельность на арктическом шельфе Российской Федерации.

3.8.19. С учетом Соглашения о взаимодействии между Ростехнадзором России и НИЦ «Курчатовский институт» рассмотреть вопрос о формировании на базе НИЦ «Курчатовский институт», ведущих научно-исследовательских, проектных и экспертных организаций независимого аналитического центра с задачей комплексного анализа причин аварий и катастроф и выработки на этой основе рекомендаций по их предотвращению.

3.8.20. Выступить инициатором проведения полной инвентаризации и создания реестра бесхозных скважин, расположенных на территории Российской Федерации, с целью разработки плана по их консервации, как опасных производственных объектов, и реабилитации загрязненных территорий для представления его на рассмотрение в Правительство Российской Федерации.

3.8.21. Дополнить существующие федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности требованиями об использовании современных высокотехнологичных комплексов контроля технического состояния оборудования в процессе эксплуатации.

3.8.22. На этапах работ 2015 – 2017 годов провести подготовку документов стратегического планирования в сфере промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 28.06.2014 № 172 «О стратегическом планировании».

3.9. Госкорпорации «Росатом» совместно с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и НИЦ «Курчатовский институт»:

Сформировать рабочую группу по доработке концепции проекта федерального закона «О гражданской ответственности за ядерный ущерб и ее финансовом обеспечении».

3.10. Организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты:

3.10.1. Продолжить работу по совершенствованию систем управления промышленной безопасностью, разработке стандартов организаций, обеспечивающих безопасность технологических процессов.

3.10.2. Продолжить мероприятия по модернизации технологического оборудования и автоматизации производственных процессов с внедрением программных комплексов, обеспечивающих оценку уровня промышленной безопасности и осуществление дистанционного мониторинга и контроля параметров безопасности.

3.10.3. Для минимизации риска распространения взрывов в угольных шахтах применять системы, основанные на новых принципах локализации и предотвращения распространения взрывов, прорабатывать проектные решения по условиям их применения наряду с традиционными средствами локализации взрывов.

3.10.4. Развивать собственную производственную базу для импортозамещения металлургического оборудования и запасных частей.

3.10.5. Активизировать работу по внедрению на предприятиях, применяющих взрывные работы в подземных горных выработках, прогрессивных технологий заряжания скважин эмульсионными взрывчатыми веществами с целью исключения возможного образования взрывоопасной пылевоздушной смеси и зарядов статического электричества;

3.10.6. Взаимодействовать с Ростехнадзором в решении задач нормотворчества на уровне руководителей, членов правлений. Активно принимать участие в работе создаваемых рабочих групп.

3.10.7. Продолжать активно опробовать на предприятиях новые подходы в обеспечении технологической безопасности, информируя Ростехнадзор об их эффективности.

3.10.8. Повышать квалификацию производственного персонала. Осуществлять подбор, развитие и удержание квалифицированных специалистов, внедрять культуру безопасности.

3.10.9. Более полно использовать механизм обоснования безопасности опасных производственных объектов для компенсации неполноты и противоречий действующих нормативных документов в области промышленной безопасности применительно к конкретному опасному производственному объекту.

3.10.10. Формировать базу данных по отказам и инцидентам, связанным с отказом оборудования опасных производственных объектов, как

в состоянии поставки, так и из аварийного и списанного оборудования. Активно привлекать для этого отечественный научный потенциал.

3.10.11. Расширять применение высокоэффективных методов неразрушающего и разрушающего контроля для оценки технического состояния оборудования.

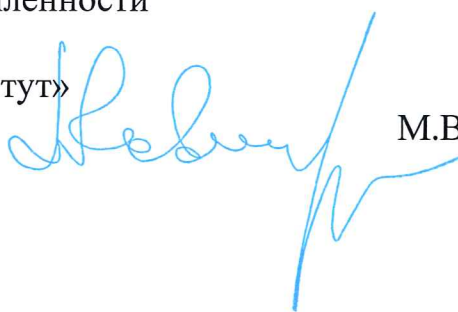
3.10.12. Для организаций, осуществляющих добычу, транспортировку, переработку и хранение нефти и нефтепродуктов, иметь в состоянии постоянной готовности силы и средства, необходимые для локализации и ликвидации максимального расчетного объема разлива нефти и нефтепродуктов, в соответствии с планами ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

3.10.13. Предложить к распространению положительный опыт предприятий по реализации программы импортозамещения.

3.10.14. Организациям-разработчикам и организациям – изготовителям взрывчатых веществ активизировать работу по разработке маркирующих веществ, микроносителей, технологий маркировки взрывчатых веществ, в том числе с учетом разработок НИЦ «Курчатовский институт» в области изотопных меток и их внедрению в промышленное производство в целях реализации требований технического регламента Таможенного союза («О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»).

3.10.15. Содействовать внедрению на горнодобывающих предприятиях новых более безопасных и эффективных технологий взрывных работ.

Председатель Форума-диалога,
Председатель Технологической платформы
«Комплексная безопасность промышленности
и энергетики»,
директор НИЦ «Курчатовский институт»
член-корреспондент РАН



М.В. Ковальчук